

#### ■ LaVie S 仕様一覧 本体価格はすべてオープン価格です。

		<b>五</b>	LaVie S LS700/NSR-T	LS700/NSW-T	LS700/NSB-T	LS150/NSR-T1	LS150/NSW-T1	LS150/NSB-T1	
インストールOS・サポートOS			Windows 8.1 64b	~vyh*1*2	120.000.000	120.00	120000000000000000000000000000000000000	120000000000000000000000000000000000000	
12711 700.	5 5/11 1				1 <del>+7</del> 11+-	√2/∓II.® Coloron	® プロセッサー 100EM		
	#54/七回☆	2米行		第4世代 インテル® Core™ i7-4702MQ プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー 100 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応最大3.20GHz) 1.90GHz			7 L L 9 9 - 1003IVI		
CPU	動作周波数 コア数/スレッド数			2.20GHz(インテル® ターホ・フースト・テクノロシー2.0に対応:最大3.20GHz)   4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)			2コア/2スレッド		
	キャッシュメモリ		6MB(3次キャッシュ				ZJア/ Zスレット   2MB(3次キャッシュ)		
システムバス	17172	17. 29	5GT/s DMI*3						
チップセット				コープランド・  コープランド HM87 Express チップセット   モバイル インテル® HM77 Express チップセット					
				AM/SO-DIMM 4GB×1,	* *		W/SO-DIMM 4GB×1,PC		
メインメモリ *4*5*6*7	標準容量/最大容量			デュアルチャネル対応可能)/16GB**** デュアルチャネル対応可能)/16GB****					
*4*3*0*/	スロット数		SO-DIMMスロット×2[空き:1]						
	内蔵ディスプレイ		15.6型ワイド スーパーシャインビューLED液晶						
	LCDドット抜けの割合*10		0.00026%以下						
	表示色 内蔵ディスプレイ*12		最大1677万色*13(	最大1677万色* <sup>13</sup> (1366×768ドット、1280×768ドット* <sup>14</sup> 、1024×768ドット* <sup>14</sup> )					
表示機能	(解像度) 別売の外付けディスプレイ接続時			最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット)					
	*11 (HDMI接続時) *15			対応映像方式:1080p/1080i					
	グラフィックアクセラレータ			インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)			フィックス(CPUに内蔵)		
		ックスメモリ*16*17	120 1	最大1792MB			14		
	ハードデ	イスクドライブ*18	約1TB(Serial ATA			約1TB(Serial ATA、			
ベライブ		Windowsシステム Cドライブ/空き容から認識される容量*19 Dドライブ/空き容		JD		約848GB/約8210	3D		
	► DVD			チドライブ [DVD-R/+R 2]	書は入入	DVD7_18_=====	Fドライブ[DVD-R/+R 2層	載える	
	▶DVD/CDドライブ(詳細は別表をご覧ください) スピーカ		内蔵ステレオスピー		音心の」	טעט – אייטעס	「トノイノ[ロVロ・Κ/干Κ 2階]	言心の」	
サウンド機能					es社製MaxxVolume®SD	機会と性効量的*20			
	音源/サラウンド機能		RealTek社製 ALC2		estTissingvv Angrille, 2D	IXBUID 4X			
	サウンドチップ LAN			BASE-TX/10BASE-T対応					
			11n対応ワイヤレス			11n=7 /ロミアー対は	なワイヤレスLAN本体内蔵		
通信機能	▶ワイヤレスLAN(詳細は別表をご覧ください)			ʒ/n準拠、Wi-Fi Direct™챜	!拠)	(IEEE802.11b/g/n	準拠、Wi-Fi Direct™準拠)		
	▶Bluet	ooth®(詳細は別表をご覧ください)		ロジー本体内蔵(Ver.4.0)		-			
	キーボー	- <b>K</b>	本体一体型(キーピ)	本体一体型(キーピッチ19mm* <sup>21</sup> 、キーストローク2.3mm)、JIS標準配列(106キー、テンキー付き)*22					
	マウス			ワイヤレスレーザーマウス*23*24*25(横チルト機能付き*26)					
入力装置	ポインティングデバイス		手書き入力*27/マル	レチタッチ/ジェスチャー様	能付きクリックボタン一体型	型NXパッド*26			
	ボタン		ワンタッチスタートホ	「ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン搭載					
	Webカメラ/マイク		HD解像度(720p)対	が応カメラ、有効画素数92	画素/ステレオマイク内蔵				
	USB		USB 3.0×4*28(パン	ノコン本体左側面のコネク:	タにパワーオフUSB充電機能	能付き <sup>●29●30</sup> )			
	ディスプ	レイ	HDMI出力端子×1*	15					
blan co.m	LAN		RJ45×1						
外部インター フェイス	44.000.00	マイク入力 <sup>•31</sup>	ステレオミニジャック×1						
21.17	サウンド関連	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック	ステレオミニジャック×1					
		ライン出力		ヘッドフォン出力と共用					
	メモリーカードスロット			SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1*32*33*34					
外形寸法		起部、バンプ部除く)		379(W)×258(D)×27.5(H) mm					
	本体(標準パッテリパック含む)*35/マウス		約2.5kg/約65g*3						
質量	パッテリ		約235g						
	ACT 9 79*37		約230g			144			
パッテリ駆動		テリパック装着時	約4.9時間(M)*38			約3.1時間(M)*38			
時間	オプションバッテリ装着時			約4.9時間(M)、約10.9時間(L)* <sup>38</sup> 約3.1時間(M)、約8.0時間(L)* <sup>38</sup>					
パッテリ充電 持間(電源ON時	標準パッテリパック装着時 オプションパッテリ装着時		約2.6時間(M) / 約2.6時間(M) * <sup>39</sup>     \$62.6时間(M) / \$62.6时間(M) * <sup>39</sup>						
行首(電泳UN時 /OFF時)			約2.6時間(IVI)/約2 約4.3時間(I)/約4	約2.6時間(M) / 約2.6時間(M) * 39、 約4.3時間(L) / 約4.1時間(L) * 39					
雪源*40*41	1				100~240V±10%, 50/6	OHz)			
消費電力 標準時*42/最大時/スリープ時				リチウムイオンパッテリまたはACアダプタ(AC100~240V±10%,50/60Hz)  約9.7W/約65W/約0.5W   約11W/約65W/約0.5W					
省工ネ法に基づくエネルギー消費効率*43			_*47						
省エネ法に基づ	自エネ広に至 フヘエネルヤー 月買効率・** PCグリーンラベル (Ver. 12)*44			MED 0.13(NN)					
				VCCI ClassB					
Cグリーンライ	75 ( V C) .		I CCI CIUSSO	VCCI ClassB   5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)					
PCグリーンライ 電波障害対策	75 (4 C		5~35°C, 20~80%	(ただし結露しないこと)					
PCグリーンラ/ 電波障害対策 温湿度条件			ルミナスレッド/	エクストラホワイト/		ルミナスレッド/	エクストラホワイト/		
PCグリーンライ 電波障害対策 温湿度条件 本体色/マウス	色	- 小されている他のアプリは中面をご覧くださ	ルミナスレッド/ レッド	エクストラホワイト/ ホワイト	ズターリーブラック/ ブラック	ルミナスレッド/ レッド	エクストラホワイト/ ホワイト	スターリーブラック. ブラック	

#### ▶ DVD/CD ドライブ仕様

ドライブ	DI	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAMVR/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダー ランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]		
l		LaVie S		
型名		LS700/NS-Tシリーズ LS150/NS-T1シリーズ		
読出し	CD*D2	最大24倍速		
мещо	DVD*D3*D4	最大8倍速		
	CD-R	最大24倍速		
	CD-RW*D5	最大10倍速		
	DVD-R*D6	最大8倍速		
m 1 7. /	DVD+R	最大8倍速		
書込み/	DVD-RW*D7	最大6倍速		
1	DVD+RW	最大8倍速		
	DVD-RAM*D4	最大5倍速*D8		
	DVD-R (2層) *D9	最大6倍速		
	DVD+R (2層)	最大6倍速		

●D1: 使用するディスクによっては、一部の書込き/版社し速度に対応していない場合があ ます。◆D2: Super Audio CD18、ハイブリッドのCD Layerのみ既社の研修です。◆D3: 記述 モードで記録されていたりR1(回)ディスクの競出しはサポーとが引ませた。◆D4 RAM Ver 2.0/2:1/2.2 (計画だった8) に専規したディスクに対応しています。また、カートリッ プスのディスクは関係できませんので、カートリッジなし、あるいディスク回り出りできません。 トリッジなディスクを取り出して利用に大きい、DVD-RAM Ver. (計画立とG3) の競出し 動気なまサポートに対すませた。◆D5 Litta Speed CD-RAY・スク国に参与に対し ル。◆D6: DVD-R48、DVD-R for General Ver. 20/2:1に事業したディスク国を急やに対 しています。まつ、DVD-R48は、DVD-R for General Ver. 20/2:1に事業したディスク国を急やに対

### ▶ワイヤレスLAN仕様

対応機種		LaVie S				
NJ/U/IR/I里		LS700/NS-Tシ!	Jーズ	LS150/NS-T1シリーズ		
モデル名称		11n対応ワイヤl	ノスLAN	11nテクノロジー対応 ワイヤレスLAN		
規格*W1		IEEE802.11 b/g/n準拠	IEEE802.11 a/n準拠	IEEE802.11b/g/n準数		
		Wi-Fi Direct™準拠				
周波数帯域 (チャンネル・パンド)		2.4GHz帯 (1~13ch)	5GHz帯 (W52/W53/ W56) *W2	2.4GHz帯 (1~13ch)		
通信速度	送信	最大300Mbps		最大150Mbps		
*W3	受信	最大300Mbps		最大150Mbps		
セキュリティ	*W4	WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)、 WEP (64/128bit)				

#### ▶ Bluetooth®仕様

対応機種	LaVie S
NJ N/NXTE	LS700/NS-Tシリーズ
モデル名称	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0)
準拠規格*W5	Bluetooth® Core Specification Ver.4.0準拠
4-185ATTB	•Bluetooth® Smart Ready
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz)
変調方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式
通信速度*W6	最大3Mbps
送信出力	Power Class2*W7
プロファイJレ *W8	SPECiarla POR Profiles' (Client's Fewer), DUNIOSida ya Networking Portlies': Data Terminal Posted Connections', SYNSynchronization Profiles': (Client'S Sever), OPPICIOs per Push Profiles') (Client'S Sever), OPPICIOs per Push Profiles') (Client'S Sever), AVIS (Posted Sever), OPPICIOs per Push Profiles') (Sever), OPPICIOs per Push Profiles') (Sever), OPPICIOS (Posted Sever), AVIS (Posted Sever), AVIS (Posted Sever), OPPICIS (Posted Seve

# カタログ掲載商品のご理解のため、ご購入前に必ずお読みください

● 製造品のご理解のため、ご購入前に必ずお読みください

(2/4/1/2M)(2/GH)(直接(2/11))// (正接(2/11))// (正表(2/11))// (正表(2/11))/ (正表(2/11))// (正表(2/11))/ (正表(2/11))/ (正表(2/11))/ (正表(2/11))/ (正表

## 本商品のサポートについて

マリーコール 0120 - 977 - 121 【購入相談】受付時間 9:00~17:00 (年中無休) システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 \*\*携帯電話・PHS・IP電話などフリーコールをご利用いただけないお客様は電話番号 03-6670-6000 (通話料お客様身担) へおかけください。 \*\*電話番号をよくお確かめの上おかけください。 \*\*電話番号をよくお確かめの上おかけください。 \*\*電話の情報は、http://121ware.com/121cc/でご確認ください。

販売元 株式会社ジャパネットたかた







